

Testo di capitolato

Contatore acqua a getto singolo ETKD – ETWD Q₃ 0 2,5 m³/h

Pos.	Unità	Testo di capitolato	€/Unità	Totale €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Contatore domestico a turbina, getto unico, quadrante asciutto, trascinalimento magnetico. Otto rulli numeratori di lettura, cinque per i metri cubi, tre per i sottomultipli. Versione per acqua fredda fino a 50°C (modello ETKD) e per acqua calda fino a 90°C (modello ETWD) Omologato MID secondo normativa europea EN 14154 recepita in Italia con D.L. 22 del 02/02/2007 Classe di misurazione standard R80H-R40V, su richiesta classe di misurazione R160 Disponibile nelle versioni DN ½" lungh. 80 mm. e 110 mm., e DN ¾" lungh. 130 mm. Orologeria sottovuoto per prevenire fenomeni di condensa Predisposizione per dispositivo lancia impulsi, o nella versione M, con disco modulatore per tele lettura via radio wireless M-Bus OMS Utilizzato in applicazioni domestiche finalizzate alla ripartizione dei costi o nel monitoraggio a distanza dei consumi condominiali. Installabile sia orizzontalmente che verticalmente con diminuzione della Ratio Q₃/Q₁ (sensibilità alle basse portate, dalla portata Q₁ a Q₂) <p>Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Versione in opzione a sette rulli di lettura per alloggiamento lancia impulsi k=10 (10 l/imp.) standard. Versione in opzione a otto rulli di lettura per alloggiamento lancia impulsi k=1 (1 l/imp.) a richiesta. Versione in opzione a sette rulli di lettura per alloggiamento lancia impulsi k=10 (10 l/imp.) laterale per salvaguardia spazio (vedi sua voce di capitolato) Fornibile con apposito kit di raccordi (2 dadi, 2 cannotti e 2 guarnizioni) <p>Principali dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> Portata d'avviamento: DN ½": 10 litri/h – DN ¾": 14 litri/h Portata minima (Q₁): DN ½": 30 litri/h – DN ¾": 50 litri/h Portata di transizione (Q₂): DN ½": 50 litri/h – DN ¾": 80 litri/h Portata nominale (Q₃): DN ½": 2,5 mc/h – DN ¾": 4 mc/h Portata massima (Q₄): DN ½": 3,125 mc/h – DN ¾": 5 mc/h Pressione di esercizio: PN 16 (MAP16) Perdita di carico: <1 bar alla portata massima (Q₄) Peso: DN ½": kg 0,44 – DN ¾": kg 0,52 <p>Codici</p> <p>Kit composto da: contatore, modulo EDC, connettori e guarnizioni</p> <p>..... KITETKDM00252B ETKD-M 30°C 2,5-80 DN15 1/2" CU K=10 </p> <p>..... KITETKDM00251B ETKD-M 30°C 2,5-110 DN15 1/2" CU K=10 </p> <p>..... KITETWDM00252B ETWD-M 90°C 2,5-80 DN15 1/2" CU K=10 </p> <p>..... KITETWDM00251B ETWD-M 90°C 2,5-110 DN15 1/2" CU K=10 </p> <p>Kit composto da: contatore, coperchio e connettori con guarnizione</p> <p>..... KITETKDN0251BCB KIT ETK-D 30°C 2,5-110 DN15 1/2" CU </p> <p>..... KITETWDN0251BCR KIT ETW-D 90°C 2,5-110 DN15 1/2" CU </p> <p>..... 00ETMTWPD01 Modulo elettronico EDC Radio </p> <p>..... </p>		